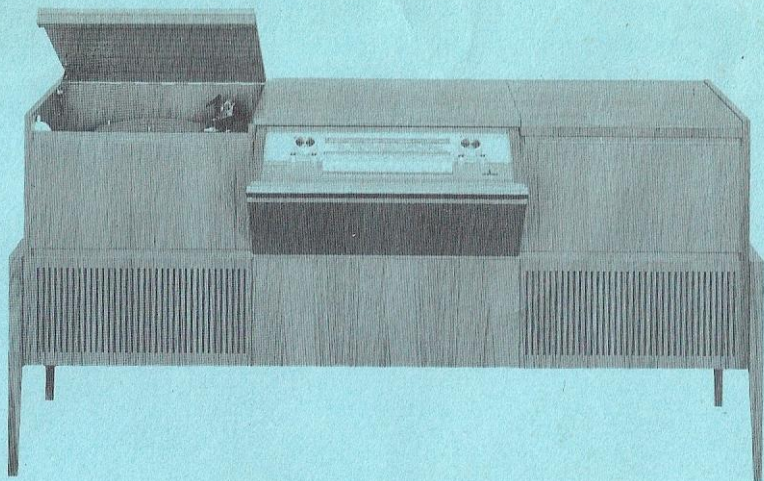


  
**SIEMENS**

*complessi Hi-Fi*

- complesso stereofonico ad alta fedeltà per OL, OM, OC e MF
- decoder transistorizzato per la ricezione stereo in MF
- selettività regolabile in AM
- agganciamento automatico della sintonia in MF
- regolazione del bilanciamento dei canali stereo



**RP 50**

Stereo Hi-Fi

## dati tecnici

- 5 valvole, 17 transistori, 13 diodi di cui uno Zener e 2 raddrizzatori al selenio
- 11 tasti per le gamme d'onda, per il fono, per la riproduzione da registratore, per l'inserimento dell'antenna interna in ferrite, per il tono parola/musica, per l'ascolto in stereofonia, per la sintonia automatica in MF e per la disinserzione
- valvola speciale per l'indicazione ottica della ricezione stereo
- stadio di bassa frequenza completamente transistorizzato
- riproduzione fonografica stereo con cambiadischi automatico
- comando per l'orientamento dell'antenna in ferrite per AM
- 6 altoparlanti (3 per canale)
- regolatore per toni alti e bassi
- antenna interna in ferrite per OM e OL e dipolo interno per MF
- prese per antenna esterna, per allacciamento a registratore stereofonico e per due altoparlanti supplementari
- potenza di uscita 10 Watt per canale

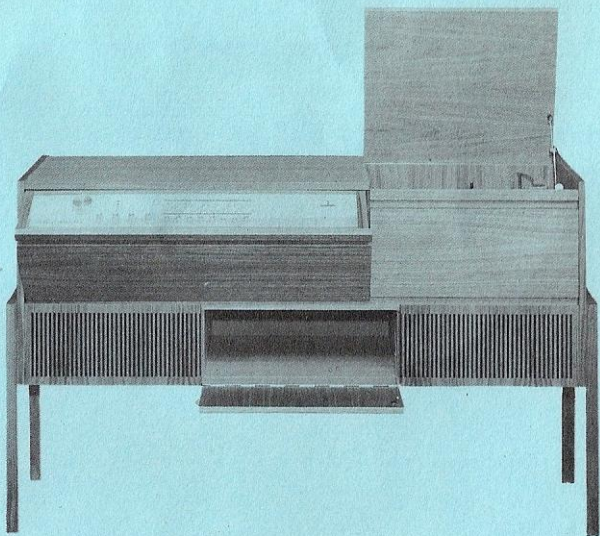
Tipo	Mobile	Dimensioni in centimetri			Volt	Peso kg	Prezzo L.
		largh.	alt.	prof.			
RP 50	in noce opaco o in teak o in pero africano	154	74	42	110 ÷ 220		298.000



  
**SIEMENS**

*complessi Hi-Fi*

- complesso stereofonico ad alta fedeltà per OL, OM, OC e MF
- decoder transistorizzato per la ricezione stereo in MF
- commutatore per il funzionamento stereo con indicazione visiva
- antenna interna in ferrite per OM e OL e dipolo interno per MF



**RP 51**  
Stereo Hi-Fi

## dati tecnici

- 6 valvole, 3 transistori, 10 diodi e 1 raddrizzatore al selenio
- 8 tasti per le gamme d'onda, per il fono e riproduzione da registratore, per l'inserimento dell'antenna in ferrite, per l'ascolto in stereofonia e per la disinserzione
- valvola speciale per l'indicazione ottica della ricezione stereofonica
- regolatori per toni alti e bassi
- riproduttore fonografico stereo con cambiadischi automatico
- prese per antenne esterne, per allacciamento a registratore stereofonico e per 2 altoparlanti supplementari
- 4 altoparlanti (2 per canale)
- potenza di uscita 3,5 Watt per canale

Tipo	Mobile	Dimensioni in centimetri			Volt	Peso kg	Prezzo L.
		largh.	alt.	prof.			
RP 51	in teak o in noce opaco o in pero africato lucido	120	71	36	110 ÷ 220		120.000

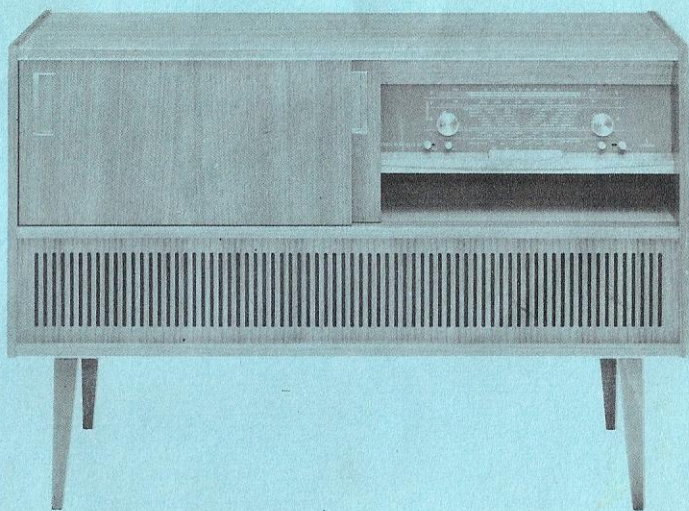




**SIEMENS**

*complessi Hi-Fi*

- complesso stereofonico ad alta fedeltà per OL, OM, OC e MF
- decoder transistorizzato per la ricezione stereo in MF
- regolazione del bilanciamento dei canali stereo
- antenna interna in ferrite per OM e OL e dipolo interno per MF



**RP 53**

Stereo Hi-Fi

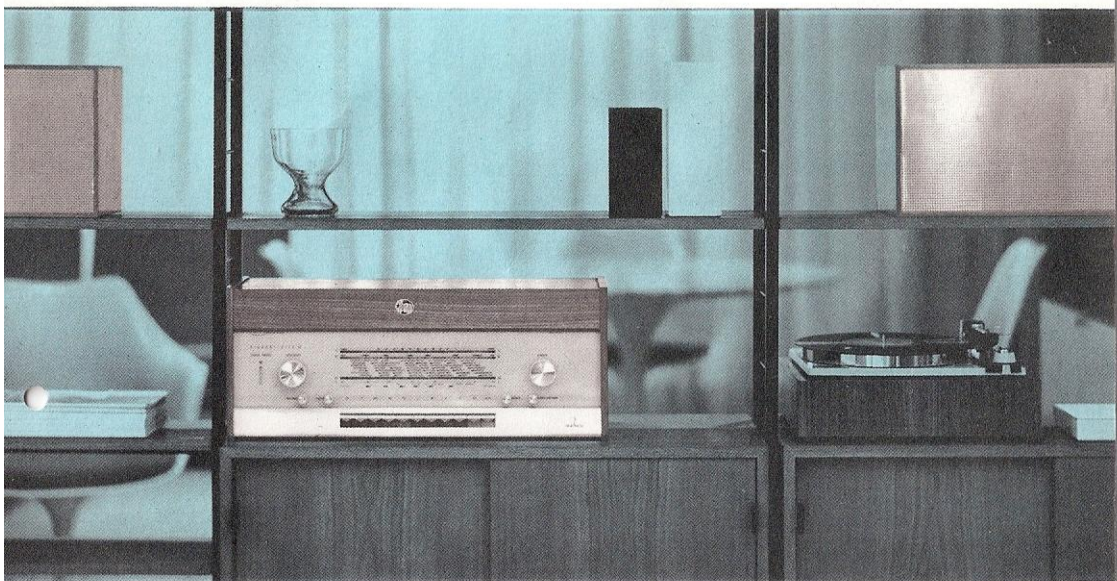
## dati tecnici

- 6 valvole, 3 transistori, 9 diodi e 1 raddrizzatore al selenio
- 6 tasti per le gamme d'onda, per l'interruttore e per il fono e la riproduzione da registratore
- regolatori per toni alti e bassi
- commutatore per il funzionamento stereo con indicazione visiva
- riproduttore fonografico stereofonico con cambiadischi automatico
- prese per antenna esterna AM/MF, per allacciamento a registratore stereofonico e per due altoparlanti supplementari
- antenna interna in ferrite per OM e OL a dipolo interno per MF
- 4 altoparlanti (2 per canale)
- potenza d'uscita 3,5 Watt per canale

Tipo	Mobile	Dimensioni in centimetri			Volt	Peso kg	Prezzo L.
		largh.	alt.	prof.			
RP.53	in pero africano lucido o in noce opaco	109	75	40	110 ÷ 220		183.000



- radiorecettore ad alta fedeltà per OL, OM, OC e MF
- regolazione del bilanciamento dei canali stereo
- selettività regolabile in AM
- agganciamento automatico della sintonia in MF
- stadio di bassa frequenza completamente transistorizzato
- decoder transistorizzato per la ricezione stereo in MF



**RS 50**  
stereofonico

## dati tecnici

- 5 valvole, 20 transistori, 14 diodi di cui 2 Zener, 2 raddrizzatori al selenio
- 11 tasti per le gamme d'onda, per il fono, per la riproduzione da registratore, per l'inserimento dell'antenna interna in ferrite, per il tono parola/musica, per l'ascolto in stereofonia, per la sintonia automatica in MF e per la disinserzione
- valvola speciale per l'indicazione ottica della ricezione stereo
- stadio di bassa frequenza completamente transistorizzato
- comando per l'orientamento dell'antenna in ferrite per AM
- prese per antenne esterne, per fonografo stereo, per allacciamento a registratore stereo e per due altoparlanti supplementari
- regolatori per toni alti e bassi
- 4 altoparlanti (2 per canale) in due box separati
- potenza di uscita 20 Watt per canale

Tipo	Mobile	Dimensioni in centimetri			Volt	Peso kg	Prezzo L.
		largh.	alt.	prof.			
RS 50	in teak o in noce opaco o in pero africano lucido box altoparlanti	62	25	22	110 ÷ 220		
		62	25	22			